

Rok 1908.

Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Część XLII. — Wydana i rozesłana dnia 1. maja 1908.

Treść: № 84. Rozporządzenie, dotyczące wydania spisu przeciętnej wartości handlowej najważniejszych chemicznych materiałów pomocniczych i wytworów, podlegających wymiarowi cła od wartości według Nr. 622.

84.

Rozporządzenie Ministerstw skarbu, handlu i rolnictwa z dnia 24. kwietnia 1908.,

dotyczące wydania spisu przeciętnej wartości handlowej najważniejszych chemicznych materiałów pomocniczych i wytworów, podlegających wymiarowi cła od wartości według Nr. 622.

Na podstawie § 8. przepisu wykonawczego do ustawy o taryfie celnej z dnia 13. lutego 1906.,

Dz. u. p. Nr. 22., podaje się do powszechniej wiadomości umieszczony poniżej spis najważniejszych chemicznych materiałów pomocniczych i wytworów, podlegających według Nr. 622. taryfy celnej wymiarowi cła od wartości w wysokości 15 od st. a zarazem oznacza się przeciętną wartość handlową tych artykułów, oraz czystą kwotę cła, jaka przypada od 100 kilogramów, przy uwzględnieniu ograniczenia wartości handlowej do 120 K w obrocie autonomicznym, a do 40 K w obrocie traktatowym.

S p i s

przeciętnej wartości handlowej najważniejszych chemicznych materiałów pomocniczych i wytworów, podlegających wymiarowi cła od wartości według Nr. 622.

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi*)		W y m i a r e cła od 100 kilogramów czystej wagi*) w obrocie			
			a u t o n o m i c z n y m		t r a k t a t o w y m	
	K	h	K	h	K	h
Acetanilid (antyfebryna)	250	.	37	50	37	50
Aldehyd będący olejkiem gorzkich migdałów [z. uw. 3. do Nru t. 155.]**) . .	400	.	60	.	40	.
Alkaloidy [z. także uw. do Nru t. 152.]	ponad 800	.	120	.	40	.
Amon fluorowy, kwaśny, techn.	170	.	25	50	25	50
Antypiryna	ponad 800	.	120	.	40	.
Arsenian sodu [z. Nr. 6. do Nru t. 597.] . . .	120	.	18	.	18	.
Arsenin sodu [z. uw. 6. do Nru t. 597.] . . .	110	.	16	50	16	50
Aspiryna	ponad 800	.	120	.	40	.

*) Przeciętne wartości handlowe tego spisu zawierają w sobie oprócz kosztów przewozu aż do granicy, wydatków na opakowanie i ubezpieczenie oraz kosztów komisowych nadto cenę sprzedaży odnośnego towaru za 100 kilogramów rzeczywistej czystej wagi, która przyjmuje się zwyczajnie za podstawę rachunku we fakturach. Przy zastosowaniu wymiarów cła niniejszego spisu można więc przeprowadzić ocenie według wagi towaru bez opakowania, o ile waga ta da się stwierdzić przez rzeczywiste odważenie całej posyłki, albo przez odważenie próbne (także przez odważenie przedłożonych opakowań próbnych). Używane w handlu opakowania wewnętrzne (szklane flaszki, kartony itd.) będą w takich przypadkach wolne od cła, ponieważ uwzględniono je już w samej wartości handlowej. Wymiary tary za opakowania zewnętrzne, podane przy Nr. 622, taryfy celnej należy przyznać stronie nawet w takim razie, gdy chodzi o płyny w naczyniach bez dalszego opakowania lub o towar, dla którego w tym spisie wyznaczony jest wymiar cła w kwocie 7 K 50 b albo mniejszy. Gdy jednakże osłonę zewnętrzną stanowią beczki żelazne, cylindry itd., należy postępować zawsze według postanowień § 14, l. 1. przep. wyk.

**) Odsyłacze, zamieszczone w nawiasie graniastym, odnoszą się do tych miejsc objaśnień do taryfy celnej, w których imiennie przytoczono lub opisano odnośne chemiczne materiały pomocnicze i wytwory.

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi		W y m i a r c ła od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie			
			autonomicznym		traktatowym	
	K	h	K	h	K	h
Azotan glinowy, oczyszczony, odwodniony	400	.	60	.	40	.
Azotan glinowy, oczyszczony, płynny	40	.	6	.	6	.
Azotyn potasu, chem. czysty [z. uw. 10. do Nru t. 599.]	480	.	72	.	40	.
Azotyn potasu, techn. [z. uw. 10. do Nru t. 599.]	210	.	31	50	31	50
Bezwodnik kwasu fosforowego [z. uw. 1. do Nru t. 598.]	400	.	60	.	40	.
Boran cynkowy, czysty	620	.	93	.	40	.
Boran manganowy, techn.	70	.	10	50	10	50
Boran ołowiu	280	.	42	.	40	.
Bromek amonu	260	.	39	.	39	.
Bromek potasu	210	.	31	50	31	50
Bromek sodu	240	.	36	.	36	.
Bromian potasu	ponad 800	.	120	.	40	.
Chloran barowy [z. uw. 14. do Nru t. 599.] . . .	130	.	19	50	19	50
Chlorek chromowy, płynny	50	.	7	50	7	50
Chlorek chromowy, techn.	160	.	24	.	24	.
Chlorek manganawy, techn., odwodniony	80	.	12	.	12	.
Chlorek miedzi, kryst., techn.	200	.	30	.	30	.
Chlorek ołowiawy, biały, techn.	110	.	16	50	16	50
Chlorek rtęciawy	650	.	97	50	40	.
Chlorek rtęciowy	600	.	90	.	40	.
Chlorek strontowy	200	.	30	.	30	.

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi	W y m i a r e c ła od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie				
		autonomicznym		traktatowym		
		K	h	K	h	
Chlorek wapniowy, kryst. [z. uw. 3. do Nru t. 600.]	40	.	6	.	6	.
Chlorek wapniowy, topiony [z. uw. 3. do Nru t. 600.]	250	.	37	50	37	50
Chlorek węgla (czterochlorek węgla), techn. [z. uw. do Nru t. 619.]	60	.	9	.	9	.
Czterochlorek węgla, techn. [z. uw. do Nru t. 619.]	60	.	9	.	9	.
Dwuchromian amonu, techniczny [z. uw. 12. do Nru t. 599.]	220	.	33	.	33	.
Dwusiarczyn potasu, płynny [z. uw. 9. i 11. do Nru t. 599.]	60	.	9	.	9	.
Dwusiarczyn potasu, stały [z. uw. 9. do Nru t. 599.]	160	.	24	.	24	.
Fenacetyna	680	.	102	.	40	.
Fenolftaleina	ponad 800	.	120	.	40	.
Fluorek amonu, kwaśny, techn.	170	.	25	50	25	50
Fluorek chromowy, techn.	160	.	24	.	24	.
Fluorek glinowy, techn. [z. uw. 2. do Nru t. 150.]	120	.	18	.	18	.
Fluorek potasu, techn.	180	.	27	.	27	.
Fluorek sodu, techn., czyszczony [z. uw. 2. do Nru t. 150. i uw. 6. do Nru t. 598.]	90	.	13	50	13	50
Fluorokrzemian sodowy [z. uw. 2. do Nru t. 150. i uw. 6. do Nru t. 598.]	60	.	9	.	9	.
Fosfor mlecznoziarczany [z. uw. 1. do Nru t. 596.]	500	.	75	.	40	.
Fosforan amonu, chem. czysty	300	.	45	.	40	.
Fosforan amonu, techn.	100	.	15	.	15	.
Fosforan potasu, chem. czysty [z. uw. 14. do Nru t. 599.]	400	.	60	.	40	.
Fotograficzne wywoływacze	300	.	45	.	40	.

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi		W y m i a r e c ła od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie			
			autonomicznym		traktatowym	
	K	h	K	h	K	h
Glin fluorowy, techn. [z. uw. 2. do Nru t. 150.]	120	.	18	.	18	.
Glinian sodu, płynny [z. uw. 5. do Nru t. 597.] .	45	.	6	75	6	75
Glinian sodu, stały [z. uw. 5. do Nru t. 597.] .	70	.	10	50	10	50
Ichtyol	ponad800	.	120	.	40	.
Karborund [z. uw. 10. do Nru t. 600.]	350	.	52	50	40	.
Kryolit. sztuczny [z. uw. 2. dc Nru t. 150. i uw. 6. do Nru t. 598.]	80	.	12	.	12	.
Kwas arsenowy, płynny [z. uw. 6. do Nru t. 597.]	120	.	18	.	18	.
Kwas będąwinowy z toluolu	440	.	66	.	40	.
Kwas będąwinowy z żywicy	ponad800	.	120	.	40	.
Kwas bursztynowy	ponad800	.	120	.	40	.
Kwas chromowy, techn.	180	.	27	.	27	.
Kwas fluorokrzemowodorowy, techn. [uw. 6. do Nru t. 598.]	70	.	10	50	10	50
Kwas fosforowy, szklisty [z. uw. 1. do Nru t. 598.]	380	.	57	.	40	.
Kwas glicerynowo-borowy [z. uw. 2. do Nru t. 604.]	ponad800	.	120	.	40	.
Kwas karboowy, czysty [uw. 1. do Nru t. 604. e]	160	.	24	.	24	.
Kwas masłowy	460	.	69	.	40	.
Kwas metafosforowy [z. uw. 1. do Nru t. 598.] .	380	.	57	.	40	.
Kwas mleczny, techn.	90	.	13	50	13	50
Kwas mrówkowy, 50 proc., techn.	60	.	9	.	9	.
Kwas mrówkowy, 90 proc., techn.	90	.	13	50	13	50

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi	W y m i a r e c l a od 100 kilogramów czystej wagi w obrębie			
		autonomicznym		traktatowym	
		K	h	K	h
Kwas nadchlorowy [z. Nr. 14. do Nru t. 599.] .	ponad800	.	.	120	.
Kwas salicylowy	350	.	.	52	50
Kwas winny glicerynowy [z. uw. 2. do Nru t. 604.]	600	.	.	90	.
Kwas wolframowy	ponad800	.	.	120	.
Kwasy molibdenowe i ich sole	ponad800	.	.	120	.
Mannit [z. uw. 2. do Nru t. 21.]	ponad800	.	.	120	.
Mleczan antymonowy (antymonin)	130	.	.	19	50
Mleczan żelaza	360	.	.	54	.
Mleko siarczane [z. uw. 1. do Nru t. 596.] . .	100	.	.	15	.
Nadchloran potasu, techn. [z. uw. 14. do Nru t. 599.]	130	.	.	19	50
Nadmanganian cynkowy [z. Nr. 10. do Nru t. 599.]	ponad800	.	.	120	.
Nadmanganian wapniowy, techn. [z. uw. 10. do Nru t. 599.]	200	.	.	30	.
Nadsiarczan amonu [z. uw. 7. do Nru t. 599.] . .	350	.	.	52	50
Nadtlenek ołowiu, techn. [z. uw. 9. do Nru t. 597.]	150	.	.	22	50
Nadtlenek sodowy [z. uw. 1. do Nru t. 597.] . .	490	.	.	73	50
Naftol alfa, czysty	690	.	.	103	50
Naftol beta, czysty	250	.	.	37	50
Naftylamin, ciastowaty, beta	150	.	.	22	50
Octan barowy, techn.	120	.	.	18	.
Octan chromowy, płynny	100	.	.	15	.
Octan chromowy, stały	130	.	.	19	50

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi		W y m i a r e cła od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie			
			autonomicznym		traktatowym	
	K	h	K	h	K	h
Octan cynkowy, techn.	160	.	24	.	24	.
Octan magnezowy, płynny	90	.	13	50	13	50
Octan magnezowy, stały	210	.	31	50	31	50
Opilki żelazne (<i>ferrum limatum</i>) [z uw. 4. do Nru t. 630.]	100	.	15	.	15	.
Pepsyna	ponad800	.	120	.	40	.
Perhydrol [z. uw. 12. do Nru t. 597.] . . .	ponad800	.	120	.	40	.
Podwójna sól amonowa [z. uw. 6. do Nru t. 598.]	190	.	28	50	28	50
Połączenia bismutowe	ponad800	.	120	.	40	.
Połączenia jodowe	ponad800	.	120	.	40	.
Połączenia kadmu	ponad800	.	120	.	40	.
Połączenia litu	ponad800	.	120	.	40	.
Połączenia osmu	ponad800	.	120	.	40	.
Połączenia wanadu	ponad800	.	120	.	40	.
Potaż żrący, chem. czysty [z. uw. 1. do Nru t. 597.]	250	.	37	50	37	50
Potaż żrący, oczyszczony [z. uw. 1. do Nru t. 597.]	150	.	22	50	22	50
Przetwory rtęciowe, inne	ponad800	.	120	.	40	.
Resorcyna	ponad800	.	120	.	40	.
Rodanek amonu, chem. czysty	250	.	37	50	37	50
Rodanek amonu, techn.	180	.	27	.	27	.
Rodanek barowy, techn.	100	.	15	.	15	.
Rodanek glinu, płynny	90	.	13	50	13	50

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi	W y m i a r c ła od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie					
		autonomicznym		traktatowym			
		K	h	K	h	K	h
Rodanek potasu	250	.		37	50	37	50
Rodanek wapniowy, techn.	160	.		24	.	24	.
Saletra potasowa, topiona w laseczkach [z. uw. 8. do Nru t. 599.]	200	.		30	.	30	.
Saletra potasowa, topiona, w płytach [z. uw. 8. do Nru t. 599.]	100	.		15	.	15	.
Saletra sodowa, topiona [z. uw. 1. do Nru t. 599.]	250	.		37	50	37	50
Salicylan sodowy	420	.		63	.	40	.
Salol	670	.		100	50	40	.
Selen [z. uw. 3. do Nru t. 603.]	ponad 800	.		120	.	40	.
Siarczan manganu	60	.		9	.	9	.
Siarczan żelazowo-amonowy [z. uw. 1. do Nru t. 601.]	60	.		9	.	9	.
Siarczek	250	.		37	50	37	50
Siarczyn potasu, chem. czysty (z. uw. 9. do Nru t. 599.)	500	.		75	.	40	.
Siarczyn potasu, płynny [z. uw. 9. do Nru t. 599.]	60	.		9	.	9	.
Sinek potasu [z. uw. 13. do Nru t. 599.] . . .	180	.		27	.	27	.
Sinek sodu [z. uw. 13. do Nru 599.]	180	.		27	.	27	.
Sód żräcy, chem. czysty [z. uw. 1. do Nru t. 597.]	250	.		37	50	37	50
Sod żräcy, oczyszczony [z. uw. 1. do Nru t. 597.]	150	.		22	50	22	50
Sole kobaltowe	ponad 800	.		120	.	40	.
Sole niklowe	140	.		21	.	21	.
Sole srebra	ponad 800	.		120	.	40	.
Sulfonal	ponad 800	.		120	.	40	.

N a z w a	Przeciętna wartość handlowa 100 kilogramów czystej wagi	W y m i a r c ła od 100 kilogramów czystej wagi w obrocie				
		autonomicznym		traktatowym		
		K	h	K	h	
Szczawian amonu, chem. czysty	190	.	28	50	28	50
Szczawian amonu, techn.	170	.	25	50	25	50
Termit [z. uw. 13. do Nru t. 488.]	540	.	81	.	40	.
Tlenek magnezowy, chem. czysty [z. uw. 3. do Nru t. 597.]	200	.	30	.	30	.
Tlenek strontowy, bezwodny, techn.	120	.	18	.	18	.
Tlenek strontowy, chem. czysty	380	.	57	.	40	.
Tlenek żelazowy, dystalizowany, płynny	40	.	6	.	6	.
Tlenochlorek żelazowy, płynny	40	.	6	.	6	.
Trójchlorek antymonu, płynny	120	.	18	.	18	.
Węglan magnezowy [z. uw. 3. do Nru t. 597.] .	60	.	9	.	9	.
Winian potasowo-antymonylowy [z. uw. 10. do do Nru t. 599.]	260	.	39	.	39	.
Winian potasowo-sodowy [z. uw. 10. do Nru t. 599.]	200	.	30	.	30	.
Winian potasowy, obojętny	350	.	52	50	40	.
Wodnik chloralu	660	.	99	.	40	.
Wywoływacze fotograficzne	300	.	45	.	40	.
Zelazo miałkie (<i>ferrum reductum</i>) [uw. 4. do Nru t. 630.]	300	.	45	.	40	.

Równocześnie uchyla się spis, ogłoszony rozporządzeniem Ministerstw skarbu, handlu i rolnictwa z dnia 6. grudnia 1906., Dz. u. p. Nr. 232.

Rozporządzenie niniejsze nabywa mocy obowiązującej niezwłocznie.

Korytowski wlr.

Fiedler wlr.

Ebenhoch wlr.

